

(3) BUNDESBEPUBLIK

# Patentschrift

# DE 19621946 C1

(60) Jat. Ci.\*. 8 60 G 17/00

> 8 80 G 17/052 8 80 G 23/00 F01 B 25/16



DEUTSCHLAND

PATENTAMT

Aktenzeichen:

186.21 946.8-21

Anmeldetag:

31. 5.98

Offenlegungetag:

Veröffendlichungstag

der Patenterteilung: 18, 9, 97

Innerhalb von 3 Monaten nach Veröffentlichung der Erteilung kann Einspruch erhoben werden

(%) Patentinhaber:

Daimier-Benz Aktiengesellschaft, 70567 Stuttgart,

(2) Erfinder:

Horvath, Jochen, Dipi-Ing., 72669 Unterensingen,

Für die Beurteilung der Patentfählgkeit in Betracht gezogene Druckschriften:

> 31 30 874 C2 90

(%) Luftfederung

Die Erfindung betrifft eine Luftfederung, insbesondere für Kraftfahrzeugs, mit einem bedarfsabhängig von einer automatischen, rechnergestützten Staueranordnung parameterabhängig ein- und ausschaltbaren Kompressor. Der Rechner der Staueranordnung ermittelt aufgrund von Erfahrungswerten einen Schätzwert der Betriebstemperatur des Kompressors, so daß derseibe automatisch abgeschalter werden kann, wenn ein vorgegebener Tsmperaturschwellvert überschritten wird.

Die Erfindung betrifft eine Luftfederung, insbesondere für Kraftfahrzeuge mit einem bedarfsabhängig einund ausschaltbaren Kompressor, welcher bei Normalbetrieb der Luftfederung nur intermittierend, mit länger dauernden Betriebsunterbrechungen zu arbeiten

Luftfederungen für Kraftfahrzeuge sind grundsätzlich bekannt und werden serienmäßig eingeseizt. In der 19 Regel ist druckseitig des Kompressors ein pneumatischer Druckspeicher vorgesehen, der vora Kompressor ständig auf einem Ladedruck gehalten wird, welcher deutlich oberhalb der Betriebsdrücke der Luftfederaggregate bzw. -bälge liegt. Hier arbeitet der Kompressor 🔞 in der Regel nur dann, wenn der Druckspeicher nachgeladen werden muß, wobei die Leistung des Kompressors unterhalb einer bei einer Bedarfsspitze der Luftfederung liegenden Spitzenleistung liegen kann, Weil durch den Druckspeicher immer ein hinreichender 20 Druckvorrat sichergestellt wird. Die DE 31 30 874 CZ zeigt eine derartige gattungsgemäße Luftfederung mit durch Elektromotor bedarfsabhängig angetriebenem Kompressor.

Es wurde auch schon versucht, den Druckspeicher bei 😕 Luftfederungen zu erübrigen und die Luftfederaggregate bzw. -bëlge bei Bedarf direkt vom Kompressor aus. mit Druckinft zu speisen. Dies ist insbesondere dann möglich, wenn die Luftfüllung der Luftfederaggregate im wesentlichen mir bei einer Absenkung bzw. Anhe- 31 positiven Gradienten erhöht. bung des Niveaus des Fahrzeugaufbaus, nicht aber bei normalen Federhüben verändert wird.

Die Belastbarkeit des Kompressors muß entsprechand dem jeweiligen Bedarf bemessen sein. Während der Fahrt braucht eine Überlastung nicht befürchtet zu 35 werden, da dann lediglich geringfügige Niveauänderungen auftreten bzw. allenfalls geringfügige Leckagen zu berücksichtigen sind.

Grundsätzlich andere Verhältnisse können jedoch vorliegen, wenn die Luftfederung die Möglichkeit bie- 40 tot, das Pahrzeug im Stand anzuheben bzw. abzusenken oder beladungsunabhängig auf einem vorgegebenen Niveau zu halten. Hier kann der Kompressor gegebeneufalis - auch durch unsachgemäße Nutzung der Möglichkeisen zur Niveauänderung - äußerst stark be- 45

lastet werden. Deshalb ist es Aufgabe der Erfindung, eine vorteilhafte Überlastsicherung des Kompressors zu schaffen.

Diese Aufgebe wird bei einer Luftfederung der eingangs angegebenen Art dadurch gelöst, daß eine den 50 Kompressor ein- und abschaltende Steuereinheit einen Rechner umfaßt, welcher einen Schätzwert einer Betriebstemperatur des Kompressors berechnet und den Kompressor abschaltet, wenn der Schätzwert einen oberen Schwellwert überschreitet, sowie erneut ein- 55 nes Luftfedersystems in Form eines Blockschaftbildes. schahet oder einzuschalten gestattet, wenn der Schätzwert einen unteren Schweilwert unterschreitet.

Die Erfindung berum auf dem allgemeinen Godanken, die bei Luftfederungen der eingangs angegebenen Art ohnehin wünschenswerte bzw. notwendige rechner- 60 gestützte Steuerung des Kompressors so zu installieren, daß sich die Betriebstemperatur des Kompressors aufgrund von Erfahrungswerten abschätzen läßt. Da die Steuerung den Kompressor ein- bzw. abschaltet "kennt" sie die Betriebsabläufe und damit auch den Befastungs- es zustand des Kompressors. Darüber hinaus kann der Schätzwert mit hinreichender "Vorsicht" bestimmt werden, so daß die tatsächliche Betriebstemperatur des

Kompressors mit an Sicherheit grenzender Wahrscheinlichkeit unterhalb des Schätzwertes liegt.

Ein besonderer Vorteil der Erfindung ist darie zu seben, daß keinerlei zusätzliche Sensoren und keinerlei zosstzliche Signaleingänge an der Steuerung zur Überwachung des Betriebes des Kompressors benötigt werden. Demenisprechend braucht auch mit Defekten an derartigen Teilen nicht gerechnet zu werden.

Gemäß einer bevorzugten Ausführungsform der Erfindung wird für den Schätzwert ein Mindestwert vorgegeben. Dieser Mindestwert - z. B. 40°C - orientier: sich an der zu erwartenden maximalen Umgebungstemperatur des Fahrzeuges od. dgi.

Des weiterem ist zweckmäßigerweise vorgesehen, daß der jeweils leizte Schätzwert beim Einschalten des Kompressors um einen vorgebbaren bzw. vorgegebenen Temperatursprung erhöht wird, wobei das Maß der Erhöhung von der Höhe des letzten Schätzwertes abhängig sein kann. Nach einem längeren Stillstand, d. h. wenn die Temperatur des Kompressors auf eine relativ geringe Temperatur abgefallen ist, sicigt die Betriebstemperatur nach dem Start des Kompressors in relativ kurzer Zeit deutlich an. Dieser Anstieg verlangsamt sich im Bereich der typischen Betriebstemperaturen des Kompressors. Dies kann bei der Bemessung der zu berechnenden Temperatursprlinge beim Einschalten des Kompressors berücksichtigt werden.

Während eines Kompressorbetriebes wird der Schätzwert um einen vorgegebenen bzw. vorgebbaren

Bei Stillstand des Kompressors wird der Schätzwert um einen vorgegebenen bzw. vorgebbaren negativen Gradienten abgesenkt.

Dies kann beispielsweise dadurch erfolgen, daß der Schätzwert jewells nach einer vorgebbaren Zeitspanne um eine vorgegebene geringe Temperaturdifferenz erhöht bzw. erniedrigt wird.

Wird das Fahrzeug stillgesetzt, insbesondere unter Betätigung einer Wegfahrsperre, arbeitet der Rechner noch für eine vorgegebene Zeitspanne - z. B. fünf Minuten - weiter, um einen aktuellen Schätzwert der Temperatur des Kompressors zu bestimmen und diesen Schätzwert bei einem nachfolgenden Betrieb des Kompressors als Anfangswert der Temperatur berücksichtigen zu können. Nur wenn das Fahrzeug für eine längere Zeitspanne stillgesetzt war, beginnt die Berechnung der Temperatur mit dem obengenannten, vorgegebenen Mindestwert von z. B. 40°C.

Im übrigen wird hinsichtlich bevorzugter Merkmale der Erfindung auf die Ansprüche sowie die nachfolgende Erläuterung der Zeichnung verwiesen, anhand der eine bevorzugte Ausführungsform beispielbaft beschrieben wird.

Dabei zeigt die einzige Figur eine Teildarstellung ei-

Das nicht näher dargesteilte Lüftfedersystem besitzt einen Kompressor 1, welcher durch einen Elektromotor 2 angetrieben wird. Dieser Motor 2 wird automatisch, parameterabhängig durch eine rechnergestützte Steuerschaltung 3 ein- bzw. ausgeschaltet, weiche auch die Stellorgane von nicht dargesteilten Ventilen 4 des Luftfedersystems betätigt.

Eingangsseitig ist die Steuerschaltung 3 mit Gebern 5 verbunden, die beispielsweise die Vertikalabstände zwischen einem Fahrzeugaufbau und Fahrzeugrädern und damit das Aufniveau erfassen, so daß die Steuerschalrung 3 durch Soll-Istwert-Vergleich in gewünschtes Niveau einzustellen bzw. einzuhalten vermag, indem der 38

Elektromotor 2 und damit der Kompressor 1 bedarisgerecht ein- bzw. ausgeschaltet und die Ventile 4 in entsprechender Weise betätigt werden.

Im übrigen ist die Steuerschalung 3 eingangszeitig mit einem manuell betätigbaren Befehlsgeber 6 verbungen, der beispielsweise an einem Fahrerplatz eines Fahrzeuges und/oder an einer Fahrzeugtür, beispielsweise Heckklappe, angeomkiet sein kann und durch dessen Betätigung ein Sollniveau, auch bei stehendem Fahrzeug vorgegeben werden kann. Demit besteht beispielsweise die Möglichkeit, die Be-bzw. Entladung eines Pahrzeuges durch Anhebung bzw. Absenkung des Aufbauniveaus zu erleichtern.

Schließlich erhält die Steuerschaltung 3 ein Signal, sobald eine vorzugsweise elektropische Wegfahrsperre 15 7 des Fabrzeuges wirksam wird.

Da die Steuerschaftung 3 die Betriebszeiten sowie die Einschaltzeiten bzw. die Betriebspausen des Elektromotors 2 und damit des Kompressors 1 "kennt", besteht die Möglichkeit, unter Ausnutzung von Erfahrungswerten 20 mittels des der Steuerschaltung 3 zugeordneren Rechners Schätzwerte für die Betriebstemperatur des Kompressors 1 zu ermitteln, wie es eingangs dargelegt wurde.

Auf diese Weise ist ein Überlastschutz des Kompres- 25 sors 1 gewährleistet, ohne daß dazu gesonderte Sensoren und diesen Sensoren zugeordnete besondere Eingänge an der Steuerschaltung 3 notwendig sind.

#### Patentansprüche

1. Luftfederung, insbesondere für Kraftfahrzeuge, mit einem bedarfsabhängig ein- und ausschaltbaren Kompressor, welcher bei Normalbetrieb der Luftfederung nur intermittierend, mit länger dauernden 38 Betriebeunterbrechungen zu arbeiten braucht, dadurch gekennzeichnet, daß eine den Kompressor (1) ein- und abschaltende Steuereinheit (3) einen Rechner umfaßt, welcher einen Schätzwert einer Betriebstemperatur des Kompressors (1) berechnet und denselben abschaltet, wenn der Schätzwert einen oberen Schwellwert überschreitet, sowie den Kompressor einschaltet oder einzuschalten gestatiet, wenn der Schätzwert einen unteren Schwellwert unterschreitet.

2. Luftfederung nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß für den Schätzwert ein Mindestwert vorgegeben ist.

3. Luftfederung nach Anspruch 1 oder 2. dadurch gekennzeichnet, daß der jeweils letzte Schätzwert 50 beim Einschalten des Kompressors (1) um einen vorgegebenen Temperatursprung erhöht wird.

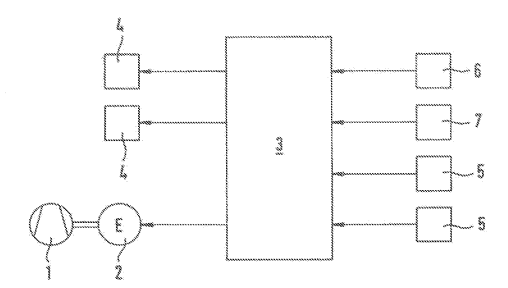
4. Luftfederung nach einem der Anspruch 1 bis 3, dadurch gekennzeichnet, daß der Schätzwert während eines Kompressorbetriebes um einen vorge- 65 gebenen positiven Gradienten erhöht und bel Stiffstand des Kompressors um einen vorgegebenen negativen Gradienten abgesenkt wird.

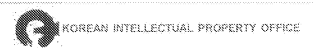
 Luftfederung nach Anspruch 4, dadurch gekennzeichnet, daß der Schätzwert jeweils nach einer so vorgegebenen Zeitspanne um eine vorgegebene geringe Temperaturdifferenz erhöht oder erniedrigt wird.

6. Luftfederung nach einem der Ansprüche 1 bis 5, dadurch gekennzeichnet, daß der Rechner den 66 Schätzwert der Temperatur nach Stillsetzen des Fahrzeuges noch für eine Zeitspanne aktualisiert. Hierzu i Seite(n) Zeichnungen

Nummer: Int. Cl.\*: DE 196 21 946 C1 8 80 G 17/90

Veröffentlichungstag: 18. September 1997





#### KOREAN PATENT ABSTRACTS

(11)Publication number:

1020000015005 A

(43)Date of publication of application: 25.03.2000

(21)Application number: 1019980709567

(71)Applicant

DAIMLER CHRYSLER AG

(22)Date of filing:

26.11.1998

(72)Inventor-

HORBART YOKEN

(30)Priority:

31,05,1996 DE 96 19621946

(\$1)\m\ CL

B60G 17/015

### (54) PREUMATIC SUSPENSION BY ACTION OF COMPRESSED AIR

### (57) Abstract:

PURPOSE: A pneumatic suspension is provided to switch with an on-cif method, containing a compressor needing to be intermittently operated having a long stop during the normal operation of the sir suspension.

CONSTITUTION: A pneumatic suspension is installed with the steps of calculating the action temperature presumptive value of a compressor(1), turning switch-off the compressor if the presumed value is over a critical value of the upper side, turning switch-on the compressor or including a computer capable of turning switch on the compressor if the presumed value passes through under the critical value of the lower side; and switching the compressor with the on-off method by a control unit(3).

COPYRIGHT 2000 KIPO

